



Malco[®]

Bardages en fibrociment
Outils

Malco Products, Inc. | Annandale, MN 55302, États-Unis | www.malcotools.com/fr | © 2014
É.-U. : 320-274-7387 - 800-328-3530 | Canada : 320-274-2376 • 800-219-1085 | International : 01-320-274-2376



SL15867FR

FCG2 Bardages en fibrociment

Jauges de chevauchement

Brevet É.-U. N° D525 492



Construction solide en une seule pièce à ressort en acier trempé

La pointe usinée avec précision garantissent un bon accrochage de la jauge derrière le panneau.



- Convient aux bardages de fibrociment de 8 mm (5/16 po)
- Permet la pose de panneaux de bardage par une seule personne en libérant complètement les mains des utilisateurs.
- Deux jauges prennent en charge toute la longueur du bardeau et permettent d'obtenir avec précision un chevauchement standard de 32 mm (1-1/4 po), facilement et en une seule fois, même sur un mur incurvé.
- Aucun ajustement à faire et rien à marquer.
- N'endommage pas la finition des bardages prépeints.



Placer la paire de jauges sur le bord supérieur du panneau comme illustré. Poser le panneau supérieur contre la face extérieure du butoir de la jauge pour obtenir l'écartement voulu des panneaux puis clouer le panneau supérieur à environ 46 cm (18 po) de la jauge.



Appuyer sur la languette de pouce pour que le panneau vienne s'insérer bien à plat contre le mur et la jauge.



Enlever la jauge en appuyant une nouvelle fois sur la languette de pouce puis en la tirant vers le haut pour l'extraire du panneau supérieur.

FCFG Bardages en fibrociment

Jauge de dressage



- Réglable pour des dimensions précises de panneaux de 127, 152, 178 or 203 mm (5, 6, 7 ou 8 po). Le bloc de la jauge s'enclenche facilement dans le panneau à l'emplacement souhaité sans recourir à des outils ou des fixations.
- Facile à tenir d'une main tout en stabilisant le nouveau panneau avant de le fixer.
- Peut être utilisé avec une jauge de chevauchement pour application par une personne seule (Voir jauges Speed Set pour pose rapide n° FCMS).
- Fabrication entièrement en nylon solide, durable, résistante aux intempéries.



Speed Set FCMS

Jauges



Utilisez les Speed Set pour les installations par une seule personne !

L'utilisation de la jauge de dressage pendant le clouage sur toute la largeur du panneau assure une précision supérieure du positionnement souhaité et évite les affaissements. La jauge de chevauchement fait ici office de paire de mains supplémentaire pour dresser l'une des extrémités du panneau lors d'une application par une seule personne.



Référence catalogue	Description	Longueur de l'outil mm (po)	Poids net oz (g)
FCG2	Jauges de chevauchement pour bardages en fibrociment (paire)	152 (6)	4 (114)
FCFG	Jauges de dressage pour bardages en fibrociment	276 (10 7/8)	2 (57)
FCMS	Jauge de dressage et jauge de chevauchement	—	—



TSF1 Découpeuse de bardages en fibrociment

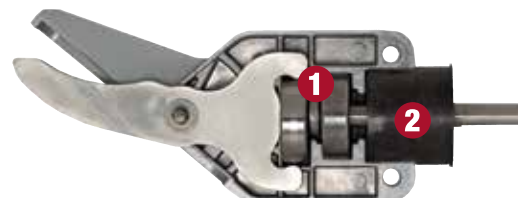
Brevet É.-U. n° 7 093 365

Transformez votre perceuse en découpeuse de bardages en fibrociment !

Polyvalente et portable. Découpe des bardages en fibrociment de 8 mm (5/16 po) en faisant peu de poussière !

- Tête de coupe légère et profilée pour une manipulation facile à une main.
- Les lames très durables permettent de faire des coupes rapides et propres ainsi que de légères courbes dans les bardages en fibrociment, n'importe où sur le chantier.
- TSDC Pinces de blocage de la perceuse incluses pour une manipulation à une main.
- Nécessite au minimum une perceuse à fil ou sans fil de 14,4 volts, 9,53 mm (3/8 po).

Perceuse sans fil non incluse



1. Roulements à billes doubles extrêmement durables
2. Méplats antidérapants sur la tige d'entraînement.



Courbes précises



Découpe droite



Ajustement fin



Facile à utiliser !



TSF1A Découpeuse pneumatique de bardages en fibrociment



Conçu pour la découpe de bardages en fibrociment de 8 mm (5/16 po).

Utilisez la pression d'air pour une puissance de découpe sans limite !

Le TSF1A est l'outil idéal pour réaliser des coupes précises et rapides dans les bardages en fibrociment, y compris les voûtes de fenêtres et de portes !

Référence catalogue	Description	Poids net oz (g)	Poids net lb (kg)
TSF1	TurboShear pour fibrociment	—	2,5 (1,13)
TSF1CEV	TurboShear pour fibrociment avec étui de transport	—	3,03 (1,67)
TSF1A	TurboShear pneumatique pour fibrociment	—	3,6 (1,63)
TSDC	Pince de blocage TurboShear	8 (227)	—
TSCG	Protecteur de mandrin TurboShear de qualité industrielle	—	0,06 (0,03)
TSF1RBN	Lames de rechange pour TurboShear TSF1 présentée ci-dessus	—	—



ATTENTION : Le fibrociment contient de la silice cristalline. La silice respirable présente dans la poussière de coupe peut provoquer le cancer.



TSF1 avec boîtier résistant aux impacts disponible en tant que TSF1CEV

Accessoire télescopique pour perceuse

s'adapte aux perceuses à fil ou sans fil, y compris aux modèles compacts lithium-ion.



À AIR COMPRIMÉ !

6,2 Bar (90 PSI) • 113 l/min (4 CFM)



Dégagement de 45°



La lame en acier à outil durci parfaitement tendue garantit une course plate du dos de la lame.

Lames de scies pour la découpe du fibrociment Dotées de pointes au carbure à la surface en diamant polycristallin

Pour des coupes répétées dans le fibrociment à l'aide de scies à ongles électriques ou de scies circulaires portables, Malco offre désormais des lames de scies circulaires spécialisées dotées de pointes au carbure à la surface en diamant polycristallin pour une durée de vie plus longue.



Tailles disponibles :

- 184 mm (7-1/4 po) 4 dents
- 254 mm (10 po) 6 dents
- 305 mm (12 po) 8 dents

Pour utilisation avec la gamme complète d'équipement de scies circulaires.

Le moindre nombre de dents et la gorge plus profonde permettent de réaliser des coupes plus nettes et précises, avec des rebords mieux assortis et des serrures plus serrées.

Référence catalogue Description

FCCB7 Lame circulaire fibrociment 184 mm (7-1/4 po)

FCCB10 Lame circulaire fibrociment 254 mm (10 po)

FCCB12 Lame circulaire fibrociment 305 mm (12 po)

Pointes au carbure à action rapide Scies cylindriques et accessoires

Pour réaliser des découpes précises et faciles dans le bardage en fibrociment, y compris dans les produits populaires en fibrociment de James Hardie® et CertainTeed !

Découpe également les matériaux de construction épais et en couches comme le bois, les carrelages muraux, la fibre de verre et le plastique.

**Se monte rapidement
sur l'une ou l'autre
des 19 différentes
scies-cloches
de Malco !**



A



B

C

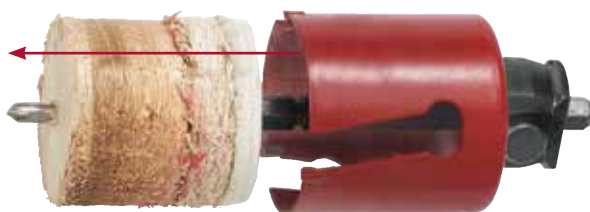
- A.** Des forets pilotes à changement rapide avec une tige hexagonale de préhension serrée sont disponibles tant en *acier haute vitesse* qu'en *pointes au carbure*.
- B.** L'arbre spécial à raccordement rapide s'attache sur le foret pilote et la scie-cloche rapidement, facilement et en toute sécurité.
- C.** La scie-cloche travaille rapidement grâce à la puissance agressive des dents à pointe carbure dotées de gorges profondes auto-nettoyantes.
Disponible en 19 tailles !



Réalise des trous nets dans les parois revêtues de bardage en fibrociment.



Le foret pilote dépasse de 25 mm (1 po) des dents de la scie pour une coupe facile sur les surfaces irrégulières comme les panneaux à clin.



Éjecte facilement les copeaux de sciage



La profondeur généreuse de la scie de 57 mm (2-1/4 po) permet également d'effectuer diverses autres découpes de parois.

Scies-cloches à pointes au carbure

Référence catalogue	Diamètre de l'orifice mm (po)	Profondeur de coupe mm (po)	Pas Dimensions
HF1	35 (1-3/8)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF2	48 (1-7/8)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF3	51 (2)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF4	60 (2-3/8)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF5	64 (2-1/2)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF17	65 (2-9/16)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF6	70 (2-3/4)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF7	76 (3)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF8	89 (3-1/2)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF18	92 (3-5/8)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF9	102 (4)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF10	105 (4-1/8)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF11	114 (4-1/2)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF19	117 (4-5/8)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF12	127 (5)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF13	133 (5-1/4)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF14	140 (5-1/2)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF15	152 (6)	57 (2-1/4)	18-5/8
HF16	160 (6-5/16)	57 (2-1/4)	18-5/8

Arbre à branchement rapide

Référence catalogue	Ouverture hexagonale mm (po)	Pas Taille po	À utiliser pour les scies-cloches à pointes au carbure
HA3	8 (5/16)	18 - 5/8	35-160 (1-3/8-6-5/16)

Forets pilotes à changement rapide

Référence catalogue	Perceuse	Tige hexagonale mm (po)	Longueur totale mm (po)	Mandrin de perceuse mm (po)	À utiliser avec l'arbre
HH4	HSS	8 (5/16)	196 (7-3/4)	9,5 (3/8)	HA3
HH5	CT	8 (5/16)	196 (7-3/4)	9,5 (3/8)	HA3

Ensemble à dégageage rapide - Arbre avec foret pilote

Référence catalogue	Perceuse	Tige hexagonale mm (po)	Longueur totale mm (po)	Mandrin porte-foret mm (po)	À utiliser pour les scies-cloches à pointes au carbure
HHA4	HSS	8 (5/16)	196 (7-3/4)	9,5 (3/8)	35-160 (1-3/8-6-5/16)
HHA5	CT	8 (5/16)	196 (7-3/4)	9,5 (3/8)	35-160 (1-3/8-6-5/16)

Mot-clé : HSS - Acier haute vitesse CT - Pointe au carbure

REMARQUE IMPORTANTE :

Nouvelles références catalogue avec ouverture ou tige hexagonale de 8 mm (5/16 po)
Les dimensions indiquées ci-dessus ne sont **pas compatibles** avec les numéros de référence arrêtés : HA1, HH1, HH2, HHA1, HHA2

FCC7

Bardeaux en fibrociment

Découpeur en angle

Réalise rapidement et nettement toute découpe biseautée/inclinée (3/12, 4/12, 6/12, 8/12, 10/12 ou 12/12) sur les bardages en fibrociment.

- Tracez un angle/inclinaison sur les bardages en fibrociment et engagez-le sur la lame de la guillotine pour faire une découpe propre et maîtrisée. La lame de découpe est fixée au-dessus de la grande plaque de la guillotine, afin de dégager de l'espace pour la découpe des angles sur les panneaux de fibrociment d'une largeur comprise entre 8 mm (5/16 po) et 305 mm (12 po).
- Desserrez le bouton pour positionner le guide vers l'extérieur, afin de faciliter les découpes biseautées. Le guide à 90 degrés de la guillotine est rapidement installé à gauche ou à droite de la lame afin de découper les panneaux sur toute la longueur.
- La conception longue durée de la lame plaquée au nickel dotée d'une poignée à grand levier nécessite moins de force pour faire des découpes nettes et un minimum de poussière en suspension dans l'air.
- Le cadre soudé stable résistera aux environnements de travail les plus difficiles.

Précision de guillotine et minimum de poussière !



FCC4

Bardege en fibrociment

Guillotine

- Guillotine pour bardage en fibrociment de 8 mm (5/16 po).
- Cadre en acier léger durable et modèle à grand levier pour une durée de vie utile prolongée, une facilité de manipulation et une coupe lisse.
- Coupe sans bavures et sans distorsion.
- Fonctionnement non bruyant • Aucun affûtage nécessaire
- Une plaque large et stable avec butée de panneau soutient le bardage en fibrociment pour réaliser une découpe carrée droite jusqu'à 210 mm (8,25 po) de large.



SNC

Découpeuse de clou enfoui

- Coupe les clous enfouis sans endommager le matériau.
- Permet d'économiser du temps et des efforts lors du remplacement ou de la récupération de panneaux minces de construction ou de bardage.
- La tête plate dotée de bords biseautés peut être facilement manœuvrée sous le rebord du matériau et dans les coins pour atteindre les clous enfouis.
- Les mâchoires haute précision traitées thermiquement et la poignée à levier s'associent pour permettre de découper facilement les clous courants jusqu'à 16 D.



ATTENTION
Ne pas utiliser pour couper des clous ou boulons en acier trempé.

FCC3

Bardege en fibrociment

Grignoteuse manuelle

- Profil de lame antidérapant.
- Permet de réaliser facilement des découpes droites, vers la gauche ou vers la droite dans le bardage de fibrociment de 8 mm (5/16 po).
- Réalise des découpes nettes sans distorsion.
- Permet de réaliser en toute facilité des coupes fines et précises en arc et en bordure.



FCSR

Cisaille de bardage en fibrociment

- Permet de réaliser des coupes en arc et en bordure dans n'importe quelle position.
- Conçu pour la découpe de bardages en fibrociment de 8 mm (5/16 po).
- Lames en alliage d'acier traité thermiquement pour une longue durée de vie utile.
- Levier composé pour une utilisation facile d'une main.



Référence catalogue	Description	Longueur cm (po)	Poids net oz (kg)
FCC3	Grignoteuse manuelle de bardage en fibrociment	30,5 cm (12 po)	21,8 (0,62)
FCC4	Guillotine de bardage en fibrociment	—	352 (9,98)
FCC7	Découpeur de fibrociment en angle	—	720 (20,4)
SNC	Découpeuse de clou enfoui	47 cm (18 1/2 po)	28 (0,79)
FCSR	Cisaille de fibrociment	21,6 cm (8-1/2 po)	12 (0,34)